de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Seed Regeneration Plus

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Semillas Césped

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Teléfono : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo

electrónico de la persona responsable de las SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Teléfono: +49 (0) 6132 - 84463

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3 Otros peligros

Conforme a nuestra experiencia y a la información que nos ha sido proporcionada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y se maneja según lo especificado.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Semillas Césped

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

Componentes peligrosos

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios** 

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón como precaución.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: El calentamiento puede liberar gases peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor

adecuado para la eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

ninguno(a)

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evite la formación de polvo.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No debe exponerse al calor.

Información complementaria

sobre las condiciones de

almacenamiento

: No se requieren precauciones especiales.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 11, Sólidos Combustibles

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

antes de usarlo.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Sin datos disponibles

#### 8.2 Controles de la exposición

### Disposiciones de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada.

### Protección personal

Protección de los ojos : no requerido

Evítese el contacto con los ojos.

Protección de las manos

Observaciones : no requerido Lavar la piel después de todo contacto con el

producto.

cuerpo

Protección de la piel y del : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : no requerido

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Color : específico del producto

Olor : neutro

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 7, (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : No aplicable

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : aprox. 300 - 500 kg/m³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

#### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguna reacción peligrosa, si se tiene en consideración las

normas sobre almacenamiento y manipulación.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna sustancia conocida a evitar.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### Toxicidad aguda

### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

#### Corrosión o irritación cutáneas

### **Producto:**

Observaciones: Esta información no está disponible.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

## Lesiones o irritación ocular graves

### **Producto:**

Observaciones: Esta información no está disponible.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

### **Producto:**

Observaciones: Ninguna conocida.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2 Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

#### **Otros datos**

### **Producto:**

Observaciones: El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud en concentraciones que deberían tenerse en cuenta de acuerdo con la directiva de la CE.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

Toxicidad para las dafnias y

: Observaciones: Sin datos disponibles otros invertebrados acuáticos

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

### **Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Los componentes orgánicos del producto son

biodegradables.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

#### 12.4 Movilidad en el suelo

### **Producto:**

Movilidad : Observaciones: No aplicable

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : Observaciones: No aplicable

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.

Envases contaminados : Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones

de reciclaje locales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

Observaciones : No relevante

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del : nwg ningún peligro para el agua

agua (Alemania)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable: OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **Seed Regeneration Plus**



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 07.04.2023

Fecha de la primera expedición: 30.03.2016

Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

#### **Otros datos**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

DE / ES